Inde	ex of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/646,789	CHEN, CHENG-YONG
Examiner	Art Unit
Shih-yung Hsieh	2837

	√.	Rejected
•	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				ز		L.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	<del></del> -			<del>.</del>		_					7
CI	aim	4.	·	<b>H</b>		<u>Da</u>	te	,			1
Final	Original	123	1								
-	—	1.7	J	4	+-	╁	╁	╀	+	╀	+
	+ -	╁	<del>                                     </del>	+	+-	┿	╅╾	┿	╁╴	╁╾	┨
	1-2	13		$\vdash$	+	╁	╫	┿╌	╫	+	┨
<b></b>	1 2 3 4	3	H	+	┰	+-	╀	┿	+-	╀	4
-		10	<u> </u>	┾	+-	╁	╀	╀	+	+-	4
	5 6	+	-	╀	+	+	╬	╀	+	+-	4
	1 7	+-	-	╀┈	╀	╀	╀	╄-		+-	┨
		+	_	<b>├</b>	-	+-	┿	+	<del> </del>	+-	┨
	8	-		-	╀	<del> </del>		┼-	+	4	┨
	9	┼	<u> </u>	┡	╀	┦	-	4	$\bot$	╀	4
	1 10	<del>                                     </del>	Ļ	<del> </del>	-	┦-	↓	╀	╄	_	4
	11	╀—		┡	+	╀	↓_	<del> </del> _	丰	╄-	4
<u> </u>	12		<u> </u>	<del> </del>	+-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _	4_	1	4
	9 10 11 12 13 14	-	<u> </u>	<u> </u>	4	1_	<u> </u>	<u> </u>	$\downarrow$	1	1
		1		<u> </u>	1_	$\bot$	1	$\perp$	$\perp$	↓_	1
	15	1	<u> </u>	<u> </u>	1.	$\perp$	1_	$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	1_	1
	16	ļ	_	<u> </u>	↓_	<del> </del>	ļ	上	上	$\bot$	1
	17	<b> </b>		<u> </u>	Ļ	↓_	ļ.,	1_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	1
	18	1_		_	╀	╄.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	丄	1
	19	<del> </del>		_	╙	↓.	_	<u> </u>	_	上	1
	20	4_		L	$oldsymbol{\perp}$	↓_	╙	$\downarrow$	丄		1
<u> </u>	21	-		L	╀-	↓_		_	↓_	<u> </u>	1
	22			L	ļ	↓_	ļ	╄-	$\perp$	ļ	⇃
<b> </b>	23			_	┼	<del> </del> _	lacksquare	╄	<del> </del> _	<del> </del>	┨
<b></b>	24	-		_	-	┼	╀-	╀	<del> </del>	↓_	┨
<u> </u>	25	-		_	┼	╄	}_	<del> </del>	<del> </del>	_	-
	26	-		-	<del> </del>	╄	<del> </del>	╄	┼	<del>↓</del> _	┨
	27	+-		_	<del> </del> -	╀	╀	╨	╄	↓_	-
	28	<del> </del>		-	$\vdash$	╀╌	┼	<del> </del> _	╀	╄	-
	29			├-	-	+	┼-	<del> </del> _	╀	╀	1
<u> </u>	30	-		-	$\vdash$	╀	╀	╂—	╀	├	┨
—	31	-				╂	┼	-	-	+-	-
	32 33	$\vdash$		-	-	-	┼-	┼	-	╁—	$\left\{ \right.$
	34	╁┼		-	┼	<del> </del>	-	_	$\vdash$		┨
	35	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	-	-		<del> </del> -	1
	36	╂╾┥		_	╁━	-	-	$\vdash$		-	1
	37	╂╾┤				-	+-	$\vdash$	╁	-	1
-	38	┥			$\vdash$	+	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1
	39	-			$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$	1
	40		$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			1
	41	$\vdash$		-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	1
	42		$\dashv$			<del>                                     </del>		-	-	<del> </del>	ĺ
	43				Ι-			$\vdash$	<u> </u>		
	44		_		<del>                                     </del>		<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	1
	45		1				$\vdash$		_		1
	46		7								
	47		-				П	-			
	48	$\Box$	$\dashv$				$\vdash$			<b></b>	Ī
	49	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$			-	
	50		-+	-			H		-		

Cla	T	Date								
	T		T	T	Т	T	$\top$	Τ	T	
<del>a</del>	Original									
Final	ğ			1					1	
	0			1						
_	51	+	┼	╂┈	╫	╁	+	+	╁	┼╌
	51 52	╁	$\vdash$	╁╌	+	╁	┿	┿	╁	╀╌
-	53	╀	╁	+-	╁	╁	╁	╁	╀	┼
-	54	╁╌	╁╾	╂╼	┿	┿	╁	╁	┼-	-
	55	╂	╂─	╁╾	╀	┿	╀	┼-	╂—	╀
	56	╂╼	╀	╀	╀	┿	┼~	+	╀	╀
	57	╀	╀╾	-	+-	┼	╂—	╀	╀	-
<u> </u>	57	╄	<del> </del> -	-	┿	<del></del>	╀	┼-	<del> </del>	<del>↓</del>
-	58	╆	╂	╂—	+	╄	╀	╄-	<del> </del>	╀
<u> </u>	59	╄	├	╀	╀	╄	╄		-	↓_
	60	↓÷	↓_	┺	丄		_	<del> </del> _	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ц_
<u></u>	61	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<b> </b> _	<u> </u>		↓_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	丄
	62		L	$oxedsymbol{oldsymbol{oxed}}$	┖	$oldsymbol{\perp}$	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	_		
	63 64						<u> </u>		[ ]	
	64					Γ				
	65									
	66	Г			$\top$	Т	$\top$			
	67					$\top$	$\vdash$		⇈	
	68			Т	$\vdash$	十	<del>                                     </del>			П
	69	_		$\top$	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	Τ.	$\vdash$	
	70		1	1	+	┿	┼─	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	71	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	+-	╁	-	╁─
	72	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	╁━	╁		╫	H
	73	$\vdash$		$\vdash$	╁╌	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	┼~	╂─┤
	74	$\vdash$		╁╾	╂	╁╼		╁	┼-	$\vdash$
	75	⊢	╁┈	├	╫┈	┼		-	<del> </del> —	$\vdash$
	76		⊢	┝	╂╾	╀	⊢	╁	├	╂╌┤
	77	-	├	╁	$\vdash$	-	╁	├	╁	╂╼┨
$\vdash \vdash \vdash$	78		⊢	╀	<b>├-</b> -	-	├—	⊢	├	$\vdash \vdash$
$\vdash$	70	-	-		-	╀	-	┼	-	╀┤
$\vdash$	79		┝	⊢	-	-	├	├	├-	Н
	80	<del>                                     </del>		_	ļ	┡	┞	<del> </del>	<u> </u>	Ш
	81	·	ļ	<u> </u>	<b> </b>	├-	<u> </u>	_	L	Ш
	82	ļ	<u> </u>	<del> </del> _		-	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<b>  </b>	83	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>		Ш
$\vdash$	84	<u> </u>			<u> </u>	igspace	L		<u></u>	Ш
	85		<u> </u>	<u></u>	_	ļ		L.	<u></u>	Ш
	86				L					
	87			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_				
	88									
	89									
	90					•				
	91									
	92									
	93									
	94									$\Box$
	95									$\square$
	96	寸				М		$\vdash$		一
	97					$\Box$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	98	一	_			$\Box$	$\vdash$			$\dashv$
	99	$\dashv$	_	-		$\vdash$	$\dashv$		닉	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Γ.				Dat	e			
101					Τ-	Π		Π	Π		
101	a	ina		l		1	1	ı	1		
101	l ii	rig		l				ı	ļ		
102		0		l			1	L			
102		101	<del> </del>	╁╴	╫	╫	+	$\vdash$	╁╌	┼	$\vdash$
103		102	-	╁┈	┼─	╁╴	+	┼	╁	┼─	Н
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149	-	102		╁	╁	┢	╁╌	┼╌	╁	╁	$\vdash$
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149	<b>—</b>	103		⊢	╫	╁╌	╁	╂─	╁	┝	$\vdash$
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149		105	$\vdash$	╁	┼	╀╌	┿	┿	$\vdash$	├	╂┷┤
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149		105	_	┼	╀	╀	╀	╁	╂	├—	$\vdash$
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149		100		╀	╂	╀	┼	╂—	$\vdash$	⊢	$\vdash$
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149	<b>—</b>	107		├	┼	╀	-	╂	┞	<del>  _</del>	
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    144  145    148  149	<b>—</b>	108		├	╀—	↓_	╀	╄	↓_	ļ	
111  112  113    113  114  115    116  117  118    119  120  121    122  123  124    125  126  127    128  129  130    131  132  133    133  134  135    136  137  138    139  140  141    143  144  145    146  147  148    149  149  149		109	_	↓_	↓_	┞	丰	↓_	↓_	ļ	Ш
113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		110	_	ļ	↓_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	$oxed{oxed}$	Ш
113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		111	_	<u> </u>	┞	厂	ļ	↓_	$oxed{oxed}$		
114  115    116  117    118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     149	<u></u>	112		lacksquare		_	_	_	_		
115  116    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		113		上	<u></u>	$\perp$					
116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    149  149		114									
117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		115		L							
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		116									
118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		117									
119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		118								·	
120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    149  149		119		Г	Г	Γ	$\vdash$		1		
122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		120		Г	$\vdash$	1	$\vdash$		<del> </del>		
122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		121			<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149				$\vdash$	╁─╴	<del>                                     </del>		H		-	
124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149				<del> </del>	╁╌	$\vdash$			<del>                                     </del>	-	
125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		_		┢╌	├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			⊢⊢
126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149					-	╁╌	╁	<del> </del>			$\vdash$
127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149			_	-	-	$\vdash$	┢	├-			Н
128  129    130  131    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149				_	$\vdash$	<del> </del>	╁		├	-	
129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149				$\vdash$	<del> </del>	H	┢		-		$\vdash\vdash$
130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149	<del></del>			-			┢				
131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149				<u> </u>	-	H	-	<u> </u>	_		
132  133    134  135    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	-			<u> </u>	-	├—	_	<u> </u>		_	
133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149			_	$\vdash$			├		ļ		
134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    143  144    145  146    147  148    149  149	$\vdash$			_			▙	_	L		
135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149				<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	_	$\vdash$		
136  137    138  139    140  141    142  143    144  .    145  .    147  148    149  .	<b></b>			-		<b> </b> _		-	ļ		
137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149						<u> </u>	_	_			
138  ————————————————————————————————————	}				<u> </u>	_					
139  ————————————————————————————————————					<u> </u>	<u> </u>			Ш		_
140    141    142    143    144    145    146    147    148    149	<b>  </b>						<u> </u>				$\Box$
141     142     143     144     145     146     147     148     149	$\vdash \vdash \downarrow$										
142    143    144    145    146    147    148    149	<b>  </b>										
143	$\vdash \dashv$										
144			[								
145 146 147 148 149	[										
146 147 148 149			_]	]					$\_\_$		$\cdot$
147 148 149		145									
147 148 149											
149		147									
149		148							一		$\dashv$
150			寸					$\neg$	_	_	$\neg$
		150		一	_			$\dashv$	一	1	$\dashv$
				1				—_,			